



Polidura MMA Primer RSU utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente aderência e cura rápida para composição de sistemas de pintura de alta qualidade para pisos. Seu diferencial é a possibilidade de aplicação em concreto úmido ou com menos de 28 dias de cura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Primer a base de resina reativa metilmetacrilato, tricomponente.

USO RECOMENDADO

Polidura MMA Primer RSU pode ser aplicado sobre pisos de concreto úmido (novo ou antigo), porém sem a presença de poças ou acúmulos de água, ou em concreto com menos de 28 dias de cura. Pode ser aplicado em áreas externas ou internas desde que previamente preparadas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Cinza claro			
TEXTURA	Fosco			
SÓLIDOS POR VOLUME	100%	Conforme ISO 3233		
RENDIMENTO TEÓRICO	0,5 a 1,2 Kg/m ²	De acordo com a uniformidade do substrato		
ESPESSURA DE APLICAÇÃO	0,2 a 0,4 mm			
PONTO DE FULGOR	10°C			
TEMPERATURA DO SUBSTRATO DE APLICAÇÃO (°C)	QUANTIDADE DE COMPONENTE C: 7999		VIDA ÚTIL DA MISTURA (Minutos)	SECAGEM COMPLETA (Minutos)
	Para cada galão (g) (Comp. A + Comp. B)	Para cada balde (g) (Comp. A + Comp. B)		
1	135,0	755,0	Aprox. 33	Aprox. 56
5	80,0	455,0	Aprox. 11	Aprox. 30
10	60,0	340,0	Aprox. 8	Aprox. 30
15	50,0	275,0	Aprox. 8	Aprox. 30
20	40,0	230,0	Aprox. 7	Aprox. 30
25	30,0	160,0	Aprox. 8	Aprox. 30

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 1°C e 40°C.
	Umidade Relativa	Sem restrições

DADOS DE APLICAÇÃO	Desempenadeira de aço	Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Polidura Pisos MMA (IT-0102). Ao componente A (7A00) deve-se adicionar o Componente B (7AW1), e proceder mistura com equipamento mecânico durante 5 minutos ou até completa homogeneização. Após a mistura, deve-se adicionar a quantidade correta de componente C (7999), de acordo com a temperatura do local de aplicação, e homogeneizar durante 1 minuto com um equipamento mecânico. Em seguida deve-se verter o produto sobre o local de aplicação e nivelar com auxílio de desempenadeira de aço. Atenção à vida útil da mistura!
---------------------------	------------------------------	--



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Piso de concreto novo	Este produto pode ser aplicado sobre superfície de concreto novo úmida ou com menos de 28 dias de cura, porém sem a presença de poças ou acúmulos de água. A superfície deverá estar isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	Piso de concreto antigo	O piso deve ser previamente lixado ou fresado para nivelamento da superfície e eliminação de possíveis contaminantes. Este produto pode ser aplicado sobre superfície de concreto novo úmida ou com menos de 28 dias de cura, porém sem a presença de poças ou acúmulos de água. A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	Intermediário recomendado	Polidura MMA Intermediário.
	Acabamento recomendado	Polidura MMA Acabamento.

PRAZO DE VALIDADE 6 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. O rendimento depende da absorção do substrato. Para substratos extremamente absorventes recomenda-se a aplicação de duas demãos deste produto.
3. A quantidade de endurecedor deve ser ajustada para a temperatura da superfície do substrato a ser revestido, de acordo com as informações citadas no tópico "Informações técnicas" .
4. Este produto não é resistente em locais que apresentem umidade ascendente.
5. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.



3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.

4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.

5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
